## LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP62090622

Publication date:

1987-04-25

Inventor(s):

HACHIMAN AKIHIRO; others: 02

Applicant(s):

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

\_ JP62090622

Application Number: JP19850232157 19851017

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G09F9/35

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-90622

(3) Int. Cl. 4

識別記号 320 庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35 8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 願 昭60-232157

29出 願 昭60(1985)10月17日

 ⑩発 明 者 八 幡

 ⑩発 明 者 松 澤

明 宏和 文

稔

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

の発 明 者 池 上

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

邳代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 曲

1. 発明の名称

液晶表示装置

#### 2.特許請求の範囲

被晶影示装置を構成する2枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする液晶要示装置。

3 発明の評細な説明

〔発明の以する利用分野〕

本発明は液晶設示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装置は第3図のように液晶表示 装置を構成する上基板2と下基板7間のセルギャップ d を一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶縁性 ブラスティックより成る弾性ポール。金禺酸化物 粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。 〔発明が解決しようとする問題点〕

かとことでは、 というなどののは、 というなどののでは、 こののでは、 このでは、 このでは、

、本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

### 特開昭62-90622(3)

尚、本発明の被晶表示設置のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン・感光性ポリイミド、紫外線硬化型アクリル樹脂その他のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する基板は下基板に限ら ず上基板であってもかまわない。

#### (効果)

以上説明したように本発明によれば、セルギャップはを決定するスペーサーが移動せず、任意の密度・高さに形成できるために、均一なセルギャップはが得られ、スペーサーの凝集による表示の疎外がなく、押圧による透明電極の損傷や、セルギャップはの変化による表示の乱れ等のない非常に高性能・高品位の被品表示装置を提供することが可能となった。

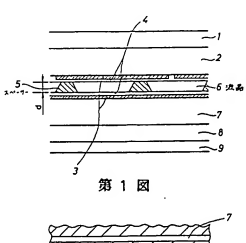
#### 4. 図面の簡単な説明

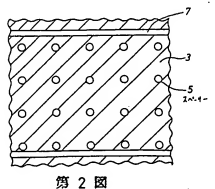
第 1 図 は本発明の液晶表示装យの主要断面図。 第 2 図 は本発明の液晶表示装យの下基板の平面図 。 第 5 図 は従来の液晶表示装យの主要断面図。

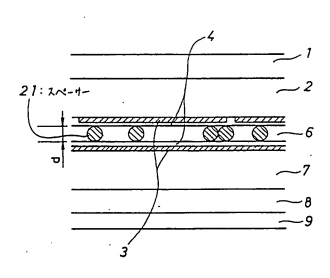
2 … … … 上 基 板

5 ... ... ... スペーサー

以 上 出版人 エブソン株式会社 代理人 弁理士 及上 (税)







第 3 図